



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی و درمانی قزوین

دانشکده دندانپزشکی

پایان نامه جهت دریافت درجه دکتری حرفه‌ای دندانپزشکی

موضوع :

بررسی آگاهی دانشجویان دندانپزشکی دانشکده دندانپزشکی قزوین در مورد

ضایعات کیستیک حفره دهان در سال ۹۴-۱۳۹۳

استاد راهنما :

خانم دکتر مهرانز علی خاصی

مشاور آماری:

مجید گل محمدی

نگارش :

فرشاد محفوظی

شماره پایان نامه: ۷۵۰

سال تحصیلی : ۹۵ - ۱۳۹۴

چکیده

مقدمه و هدف: کیست یک حفره پاتولوژیک حاوی مایع یا مواد نیمه جامد می باشد که توسط اپی تلیوم یا بافت همبند احاطه می شود. کیست از جمله ضایعات مهم حفره دهان است که امکان وقوع آنها در بافت نرم و سخت دهان وجود دارد. شباهت این ضایعات از نظر نمای بالینی و رادیوگرافی سبب ایجاد اشتباهات تشخیصی و درمان های نامناسب متعدد می گردد. این تحقیق به منظور بررسی آگاهی دانشجویان دندانپزشکی دانشکده دندانپزشکی قزوین در مورد ضایعات کیستیک حفره دهان در سال ۹۴-۱۳۹۳ انجام گرفت.

روش کار: این مطالعه از نوع توصیفی - مقطعی بود که کلیه دانشجویان دندانپزشکی دو سال آخر دانشکده دندانپزشکی قزوین (به تعداد ۱۰۰ نفر) مورد ارزیابی قرار گرفتند. جمع آوری داده های آزمایشی در این تحقیق بر اساس پرسشنامه خود ایفاء بود. پرسشنامه شامل سؤالات تخصصی در مورد اصول کلی تشخیص ضایعات کیستیک حفره دهانی، نمای بالینی، رادیوگرافی، تشخیص افتراقی، نمای پاتولوژی و درمان کیست های شایع (دنتی ژروس، OKC، رادیکولار، پریدونتال طرفی، ادنتوژنیک کلسیفه و فورکای باکالی) جمعاً به تعداد ۳۰ سؤال بود. نمرات در هر قسمت ۱۰۰-۰ درصد در نظر گرفته شد که کمتر از ۵۰ درصد نمره ضعیف، ۷۰-۵۰ درصد متوسط و بیشتر از ۷۰ درصد خوب دسته بندی شد. میانگین درصد کلیه قسمت ها به عنوان آگاهی کلی در نظر گرفته شد.

یافته ها: آگاهی دانشجویان از نظر اصول کلی تشخیصی در کیست های پریدونتال طرفی (۵۲ درصد)، کیست فورکای باکالی (۵۱/۶ درصد) و کیست OKC (۵۰/۸ درصد) در وضعیت متوسط قرار داشته و در کیست های دنتی ژور (۴۶/۶ درصد)، کیست رادیکولار (۴۷/۸ درصد) و کیست ادنتوژنیک کلسیفه (۴۹ درصد) در وضعیت ضعیف قرار داشت. همچنین آگاهی دانشجویان از نظر طرح درمان کیست های مورد بررسی (۸۰/۸ درصد) در وضعیت خوبی قرار داشت. از نظر نمای رادیوگرافی (۶۹/۳ درصد) و بالینی (۶۹/۳ درصد) نیز در وضعیت متوسط قرار داشت. آگاهی دانشجویان از نظر نمای پاتولوژیکی (۲۷/۸ درصد) و تشخیص افتراقی (۱۴/۵ درصد) در مورد کیست های مورد در وضعیت ضعیفی قرار داشت.

نتیجه گیری: نتایج حاصل از این تحقیق نشان می دهد که آگاهی دانشجویان دندانپزشکی دانشکده دندانپزشکی قزوین (در سال ۹۴-۱۳۹۳) در مورد نمای پاتولوژیکی و تشخیص افتراقی ضایعات کیستیک حفره دهان در وضعیت ضعیفی قرار دارد. این امر لزوم تداوم آموزش و تدابیر برنامه های آموزشی ویژه ای در این زمینه را نشان می دهد.

واژه های کلیدی: آگاهی، ضایعات کیستی، حفره دهان

Introduction: Cysts is a pathologic cavity containing liquid or semi-solid materials, which is surrounded by the epithelium or connective tissue. Cysts is an important lesions of the oral cavity that is possibility in hard and soft tissues of the mouth. The similarity of the waste in terms of clinical and radiographic presentation cause misdiagnosis and numerous inappropriate treatments. Aim of this research was to evaluate Dental students' knowledge of Qazvin dental school on Oral Cystic lesions in 2014-2015.

Methods: This research was a cross - sectional study that all dental students in the last two years (n = 100) were evaluated. The experimental data was collected on the base of self-report questionnaire. The questionnaire included questions about the general principles of specialized oral cavity cystic lesions, clinical radiography features, differential diagnosis, pathology and treatment of the common cysts (dentigerous, OKC, radicular, periodontal hand, calcification and buccal furcation) in totally 30 questions. Scores in each section was 0-100 percentage that less than 50% was the Poor, 70-50% moderate and 70 percent were classified well. The average percentage of all parts was considered as general knowledge.

Results: The students' knowledge was in moderate status in the basic principles diagnosis of lateral periodontal cyst (52%), buccal furcation (51.6%) and OKC (50.8%) and was in poor status in the dentigerous cysts (64.6%), radicular cyst (47.8%) and odontogenic cyst calcification (49%). The students' knowledge was in good status in treatment design (80.8%) of evaluated cysts. The radio graphical (69.3%) and clinical (69.3%) presentation were in moderate status. The students' knowledge was in poor status in pathological (27.8%) and differential diagnosis (14.5%) features.

Conclusion: The results of this study indicate that the Qazvin dental students' knowledge was in poor status in pathological and differential diagnosis features of cystic lesions of the oral cavity (in 2014-2015). This need for continuing education and training programs specific measures in this area.

Keywords: knowledge, cystic lesions, oral cavity



**Qazvin University of medical science
Faculty of dentistry**

Title:
**Evaluation of Dental students' knowledge of Qazvin dental school
about Oral Cystic lesions in 2014-2015**

Supervisor:
Dr. Mehrnaz Alikhasi

By:
Farshad Mahfoozi

Thesis no:750

Year: 2015